

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

## SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C
<b>N° d'article (Kit)</b>	:	G9651C
<b>N° d'article</b>	:	10X End Repair Buffer 5190-3609
		5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-3610
		Klenow DNA Polymerase 5190-3615
		T4 DNA Ligase 5190-3612
		T4 DNA Polymerase 5190-3614
		T4 Polynucleotide Kinase 5190-3616
		dNTP Mix 5190-3618
		10x Klenow Polymerase Buffer 5190-3611
		Exo(-) Klenow 5190-3613
		dATP 5190-3617
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 5190-4970
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 5190-4973
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F 5190-4971
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R 5190-4972
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 5190-7911
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit 5190-7928
		SureSelect Hyb 1 5190-4404
		SureSelect Hyb 2 5190-4405
		SureSelect Hyb 4 5190-4406
		SureSelect Binding Buffer 5190-4407
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
		SureSelect Elution Buffer 5190-4410
		SureSelect Block 2 5190-4384
		SureSelect Hyb 3 5190-4385
		SureSelect RNase Block 5190-4386
		SureSelect Indexing Block 1 5190-4428
		SureSelect Methyl-Seq Block 3 5190-5005

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisations identifiées

Réactif analytique.

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

10X End Repair Buffer	7 mL (96 réactions)
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 mL (96 réactions)
Klenow DNA Polymerase	1.45 mL (96 réactions)
T4 DNA Ligase	1.05 mL (96 réactions)
T4 DNA Polymerase	0.7 mL (96 réactions)
T4 Polynucleotide Kinase	1.5 mL (96 réactions)
dNTP Mix	1.15 mL (96 réactions)
10x Klenow Polymerase Buffer	4 mL (96 réactions)
Exo(-) Klenow	2.45 mL (96 réactions)
dATP	0.8 mL (96 réactions)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	2.5 mL (96 réactions )
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	1.5 mL (96 réactions )
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	1.5 mL (96 réactions )
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	1.5 mL (96 réactions )
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	39.6 mL (96 réactions)
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	7.2mL (0.015 mL x 480)
SureSelect Hyb 1	5 x 2.4 mL
SureSelect Hyb 2	0.096 mL
SureSelect Hyb 4	5 x 1.25 mL
SureSelect Binding Buffer	5 x 80 mL
SureSelect Wash Buffer 1	5 x 48 mL
SureSelect Wash Buffer 2	5 x 144 mL
SureSelect Elution Buffer	5 x 5.8 mL
SureSelect Block 2	5 x 0.24 mL
SureSelect Hyb 3	5 x 0.96 mL
SureSelect RNase Block	5 x 0.096 mL
SureSelect Indexing Block 1	5 x 0.24 mL
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5 x 0.058 mL

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne  
0800 603 1000

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : CHEMTREC®: +(33)-975181407

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Définition du produit** :

10X End Repair Buffer	Mélange
5X T4 DNA Ligase Buffer	Mélange
Klenow DNA Polymerase	Mélange
T4 DNA Ligase	Mélange
T4 DNA Polymerase	Mélange
T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
dNTP Mix	Mélange
10x Klenow Polymerase Buffer	Mélange
Exo(-) Klenow	Mélange
dATP	Mélange
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mélange

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mélange
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Mélange
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mélange
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mélange
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Mélange
SureSelect Hyb 1	Mélange
SureSelect Hyb 2	Mélange
SureSelect Hyb 4	Mélange
SureSelect Binding Buffer	Mélange
SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
SureSelect Elution Buffer	Mélange
SureSelect Block 2	Mélange
SureSelect Hyb 3	Mélange
SureSelect RNase Block	Mélange
SureSelect Indexing Block 1	Mélange
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mélange

**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]****5X T4 DNA Ligase Buffer**

H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

**SureSelect Hyb 1**

H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

**Composants de toxicité inconnue**

10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 2%
T4 DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 2%
T4 Polynucleotide Kinase	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 2%
dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 7.9%
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 1%
SureSelect Indexing Block 1	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 2%

**Composants d'écotoxicité inconnue**

10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2%
T4 DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2%
T4 Polynucleotide Kinase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2%

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 7.9%
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1%
SureSelect Indexing Block 1	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2%

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Pictogrammes de danger :****Mention d'avertissement :**

10X End Repair Buffer	Pas de mention d'avertissement.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Attention
Klenow DNA Polymerase	Pas de mention d'avertissement.
T4 DNA Ligase	Pas de mention d'avertissement.
T4 DNA Polymerase	Pas de mention d'avertissement.
T4 Polynucleotide Kinase	Pas de mention d'avertissement.
dNTP Mix	Pas de mention d'avertissement.
10x Klenow Polymerase Buffer	Pas de mention d'avertissement.
Exo(-) Klenow dATP	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Hyb 1	Attention
SureSelect Hyb 2	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Hyb 4	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Binding Buffer	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Elution Buffer	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Block 2	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Hyb 3	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect RNase Block	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Indexing Block 1	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Pas de mention d'avertissement.

**Mentions de danger :**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	<b>GHS07</b> - Provoque une sévère irritation des yeux.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	<b>GHS07</b> - Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Conseils de prudence****Prévention**

10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding	Non applicable.

**Intervention**

:



**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	dATP	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: 10X End Repair Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.



**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

SureSelect Hyb 2	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

**Exigences d'emballages spéciaux**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Avertissement tactile de danger</b>	:	<del>10</del> X End Repair Buffer	Non applicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 DNA Ligase	Non applicable.
		T4 DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
		dNTP Mix	Non applicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		dATP	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
		SureSelect Hyb 1	Non applicable.
		SureSelect Hyb 2	Non applicable.
		SureSelect Hyb 4	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
		SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
		SureSelect Block 2	Non applicable.
		SureSelect Hyb 3	Non applicable.
		SureSelect RNase Block	Non applicable.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.

**2.3 Autres dangers****Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification**

:	<del>10</del> X End Repair Buffer	Aucun connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
	dNTP Mix	Aucun connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun connu.
	dATP	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq	Aucun connu.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances**

10X End Repair Buffer	Mélange
5X T4 DNA Ligase Buffer	Mélange
Klenow DNA Polymerase	Mélange
T4 DNA Ligase	Mélange
T4 DNA Polymerase	Mélange
T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
dNTP Mix	Mélange
10x Klenow Polymerase Buffer	Mélange
Exo(-) Klenow	Mélange
dATP	Mélange
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mélange
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mélange
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Mélange
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mélange
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mélange
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Mélange
SureSelect Hyb 1	Mélange
SureSelect Hyb 2	Mélange
SureSelect Hyb 4	Mélange
SureSelect Binding Buffer	Mélange
SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
SureSelect Elution Buffer	Mélange
SureSelect Block 2	Mélange
SureSelect Hyb 3	Mélange
SureSelect RNase Block	Mélange
SureSelect Indexing Block 1	Mélange
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mélange

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤8.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2, 3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤1.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Non classé.	[2]
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	CE: 205-358-3 CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	[1]
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	$\geq 50 - \leq 75$	Non classé.  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[2]
--	-------------------------------	---------------------	--	-----

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	: 10X End Repair Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	T4 DNA Ligase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	T4 DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Exo(-) Klenow	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	dATP	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Elution Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Block 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Indexing	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Block 1	de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	: 10X End Repair Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Klenow DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 Polynucleotide Kinase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Exo(-) Klenow	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

dATP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Binding Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Elution Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect RNase Block	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Indexing Block 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	dATP	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureSelect Hyb 1	médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
SureSelect Hyb 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 4	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Binding Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Elution Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b> : 10X End Repair Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Klenow DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 Polynucleotide Kinase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
dNTP Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10x Klenow Polymerase Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
dATP	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Indexing Primer Common	l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 4	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Binding Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Elution Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 3	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Protection des sauveteurs**

: 10X End Repair Buffer	des symptômes se développent.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Klenow DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Exo(-) Klenow	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dATP	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
SureSelect Hyb 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Elution Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**



**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Effets aigus potentiels sur la santé**

<b>Contact avec les yeux</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.		
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.		
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		<b>Inhalation</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
				5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
				Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
				T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
				T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
				T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Ingestion</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Signes/symptômes de surexposition**

<b>Contact avec les yeux</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.

**Inhalation**

:

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

<b>Note au médecin traitant</b> :	10X End Repair Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Klenow DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	T4 DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	T4 Polynucleotide Kinase	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	10x Klenow Polymerase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	dATP	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Elution Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Block 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	SureSelect Indexing Block 1	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b>	: 10X End Repair Buffer	Pas de traitement particulier.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de traitement particulier.
	Klenow DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
	T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
	T4 DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
	T4 Polynucleotide Kinase	Pas de traitement particulier.
	dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Pas de traitement particulier.
	Exo(-) Klenow dATP	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 4	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Indexing Block 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Pas de traitement particulier.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

: 10X End Repair Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Klenow DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
T4 DNA Ligase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
T4 DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

T4 Polynucleotide Kinase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
10x Klenow Polymerase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Exo(-) Klenow	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
dATP	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 4	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Binding Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Elution Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Block 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Indexing Block 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
10X End Repair Buffer	Aucun connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
dATP	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq	Aucun connu.

**Moyens d'extinction inappropriés**

:

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun connu.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Dangers dus à la substance ou au mélange**

: 10X End Repair Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
5X T4 DNA Ligase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Klenow DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
T4 DNA Ligase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
T4 DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
T4 Polynucleotide Kinase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
10x Klenow Polymerase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Exo(-) Klenow	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
dATP	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 4	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Elution Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Block 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Indexing Block 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b> : 10X End Repair Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
5X T4 DNA Ligase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Klenow DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

T4 DNA Ligase	monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
T4 DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
T4 Polynucleotide Kinase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
10x Klenow Polymerase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
SureSelect Hyb 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Halogénures de carbonyle
SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Indexing Block 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.

**5.3 Conseils aux pompiers****Précautions spéciales pour les pompiers**

10X End Repair Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Klenow DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 Polynucleotide Kinase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10x Klenow Polymerase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Exo(-) Klenow	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de



**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

dATP	l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 4	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Binding Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Elution Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Block 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.



**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie**

SureSelect RNase Block	un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
: 10X End Repair Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Klenow DNA Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
T4 DNA Ligase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
T4 DNA Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
T4 Polynucleotide Kinase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
dNTP Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
10x Klenow Polymerase Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

	autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Exo(-) Klenow	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
dATP	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Hyb 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

	pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Hyb 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Hyb 4	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Binding Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Elution Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Block 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Hyb 3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect RNase Block	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureSelect Indexing Block 1	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Pour les non-secouristes :** ☒ 0X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Klenow DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
T4 DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

10x Klenow Polymerase Buffer	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Exo(-) Klenow	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
dATP	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureSelect Hyb 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Elution Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

<b>Pour les secouristes</b>	: 10X End Repair Buffer	pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Klenow DNA Polymerase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	T4 DNA Ligase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	T4 DNA Polymerase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	T4 Polynucleotide Kinase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	10x Klenow Polymerase Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	dATP	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 4	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Binding Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Elution Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Block 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

		le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Indexing Block 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	<b>:</b> 10X End Repair Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Klenow DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	T4 DNA Ligase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	T4 DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	T4 Polynucleotide Kinase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	dATP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Binding Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Elution Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Block 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Indexing Block 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de nettoyage** :  10X End Repair Buffer

	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Klenow DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
T4 DNA Ligase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
T4 DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

T4 Polynucleotide Kinase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
10x Klenow Polymerase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Exo(-) Klenow	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
dATP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Methyl-Seq	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

PCR Master Mix	conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 4	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Elution Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Block 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect RNase Block	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Indexing Block 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

- : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
- : Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
- : Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

<b>Mesures de protection</b>	:	<p>10X End Repair Buffer Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p> <p>Klenow DNA Polymerase Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>T4 DNA Ligase Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>T4 DNA Polymerase Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>dNTP Mix Revêtir un équipement de protection individuelle approprié</p>
------------------------------	---	---

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

10x Klenow Polymerase Buffer	(voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Exo(-) Klenow	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
dATP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Hyb 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Elution Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Tenir à l'écart des acides.
SureSelect Block 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Indexing Block 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X End Repair Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer

**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

: 10X End Repair Buffer

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Klenow DNA Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
T4 DNA Ligase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
T4 DNA Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
T4 Polynucleotide Kinase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
dNTP Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
10x Klenow Polymerase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Exo(-) Klenow	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
dATP	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 4	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Binding Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

SureSelect Wash Buffer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Elution Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Block 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect RNase Block	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Indexing Block 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****Stockage**

10X End Repair Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Klenow DNA Polymerase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
T4 DNA Ligase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
T4 DNA Polymerase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
T4 Polynucleotide Kinase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
dNTP Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	<p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
dATP	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Hyb 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Hyb 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Hyb 4	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Binding Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Wash Buffer 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Wash Buffer 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Elution Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Séparer des acides. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Block 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect Hyb 3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureSelect RNase Block	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

SureSelect Indexing  
Block 1

refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)****Recommandations**

10X End Repair Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Klenow DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
T4 DNA Ligase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
T4 DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
T4 Polynucleotide Kinase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
dNTP Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
10x Klenow Polymerase Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Exo(-) Klenow	Applications industrielles, Applications professionnelles.
dATP	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb 4	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Elution Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Block 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb 3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect RNase Block	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Indexing	Applications industrielles, Applications professionnelles.



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Block 3	
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail</b>



**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	(Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glycérol	Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

**Procédures de surveillance recommandées**

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

**DNEL/DMEL**

Aucune DNEL/DMEL disponible.

**PNEC**

Aucune PNEC disponible.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

:  Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

**Mesures de protection individuelle****Mesures d'hygiène**

:  Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

<b>État physique</b>	: 10X End Repair Buffer	Liquide.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquide.
	Klenow DNA Polymerase	Liquide.
	T4 DNA Ligase	Liquide.
	T4 DNA Polymerase	Liquide.
	T4 Polynucleotide Kinase	Liquide.
	dNTP Mix	Liquide.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Liquide.
	Exo(-) Klenow	Liquide.
	dATP	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Liquide.
	SureSelect Hyb 1	Liquide.
	SureSelect Hyb 2	Liquide.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Hyb 4	Liquide.
	SureSelect Binding Buffer	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
	SureSelect Elution Buffer	Liquide.
	SureSelect Block 2	Liquide.
	SureSelect Hyb 3	Liquide.
	SureSelect RNase Block	Liquide.
	SureSelect Indexing Block 1	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Liquide.
<b>Couleur</b>	<b>:</b> 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Incolore.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Odeur</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect Elution Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Block 2	Inodore.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.	
	<b>Seuil olfactif</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			T4 DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Non disponible.	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>pH</b>	<b>:</b> 10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow	7.5
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	7.5
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	7

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Elution Buffer	12.2 à 13.4
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	0°C
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	0°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
	SureSelect Elution Buffer	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide	Non disponible.



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Kinase	
dNTP Mix	100°C
10x Klenow	Non disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	100°C
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding	Non disponible.
Buffer	
SureSelect Wash	100°C
Buffer 1	
SureSelect Wash	100°C
Buffer 2	
SureSelect Elution	100°C
Buffer	
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect RNase	Non disponible.
Block	
SureSelect Indexing	100°C
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Block 3	
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
Buffer	
Klenow DNA	Non disponible.
Polymerase	
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide	Non disponible.
Kinase	
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow	Non disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.

**Point d'éclair**

:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
:	5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
:	Buffer	
:	Klenow DNA	Non disponible.
:	Polymerase	
:	T4 DNA Ligase	Non disponible.
:	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
:	T4 Polynucleotide	Non disponible.
:	Kinase	
:	dNTP Mix	Non disponible.
:	10x Klenow	Non disponible.
:	Polymerase Buffer	
:	Exo(-) Klenow	Non disponible.
:	dATP	Non disponible.
:	SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
:	Methylated Adapter	
:	SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
:	Indexing Primer	
:	Common	
:	SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
:	PCR1 Primer F	
:	SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
:	PCR1 primer R	
:	SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.
:	PCR Master Mix	
:	SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.





**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 4	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Elution Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Block 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Indexing Block 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.	
<b>Température de décomposition</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.	
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
	dNTP Mix	Non disponible.	
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.	
	dATP	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.	
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.	
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.	
	SureSelect Block 2	Non disponible.	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.	
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.	
	<b>Viscosité</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase		Non disponible.	
dNTP Mix		Non disponible.	
10x Klenow Polymerase Buffer		Non disponible.	
Exo(-) Klenow		Non disponible.	
dATP		Non disponible.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Non disponible.	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**



	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.



**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.2 Stabilité chimique</b>	: 	<table border="0"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Elution Buffer</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td>Le produit est stable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Block 3</td><td>Le produit est stable.</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	Le produit est stable.	5X T4 DNA Ligase Buffer	Le produit est stable.	Klenow DNA Polymerase	Le produit est stable.	T4 DNA Ligase	Le produit est stable.	T4 DNA Polymerase	Le produit est stable.	T4 Polynucleotide Kinase	Le produit est stable.	dNTP Mix	Le produit est stable.	10x Klenow Polymerase Buffer	Le produit est stable.	Exo(-) Klenow	Le produit est stable.	dATP	Le produit est stable.	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Le produit est stable.	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Le produit est stable.	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Le produit est stable.	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Le produit est stable.	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Le produit est stable.	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Le produit est stable.	SureSelect Hyb 1	Le produit est stable.	SureSelect Hyb 2	Le produit est stable.	SureSelect Hyb 4	Le produit est stable.	SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.	SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.	SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.	SureSelect Elution Buffer	Le produit est stable.	SureSelect Block 2	Le produit est stable.	SureSelect Hyb 3	Le produit est stable.	SureSelect RNase Block	Le produit est stable.	SureSelect Indexing Block 1	Le produit est stable.	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Le produit est stable.
10X End Repair Buffer	Le produit est stable.																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	Le produit est stable.																																																									
Klenow DNA Polymerase	Le produit est stable.																																																									
T4 DNA Ligase	Le produit est stable.																																																									
T4 DNA Polymerase	Le produit est stable.																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	Le produit est stable.																																																									
dNTP Mix	Le produit est stable.																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	Le produit est stable.																																																									
Exo(-) Klenow	Le produit est stable.																																																									
dATP	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Hyb 1	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Hyb 2	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Hyb 4	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Elution Buffer	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Block 2	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Hyb 3	Le produit est stable.																																																									
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Indexing Block 1	Le produit est stable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Le produit est stable.																																																									
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	: 	<table border="0"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	10x Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																		
10X End Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.																																																									

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**10.4 Conditions à éviter**

10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.

**10.5 Matières incompatibles**

10X End Repair Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Klenow DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 DNA Ligase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 Polynucleotide Kinase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10x Klenow Polymerase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dATP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 4	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Elution Buffer	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides
SureSelect Block 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières



**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

	SureSelect RNase Block	comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	SureSelect Indexing Block 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	<b>10X End Repair Buffer</b>	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

SureSelect Binding Buffer	apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	DL50 Orale	Rat	2 g/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>10X End Repair Buffer</b> Orale	32467.5 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 2</b> Orale	13698.6 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 4</b> Cutané	81232.5 mg/kg

Irritation/Corrosion

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

**Sensibilisant****Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate  (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Non disponible.

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**Informations sur les  
voies d'exposition  
probables**

<b>10X End Repair Buffer</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>T4 DNA Ligase</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>T4 DNA Polymerase</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>dNTP Mix</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
<b>Exo(-) Klenow dATP</b>	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible.
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>	Non disponible.
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>	Non disponible.
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F</b>	Non disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Indexing Block 1	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé****Inhalation**

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Block 3	
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b> : 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Inhalation**

:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.

**Ingestion**

:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Contact avec les yeux</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Exposition de courte durée**

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

**Exposition prolongée**

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

**Effets chroniques potentiels pour la santé**



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagenicité</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Tératogénicité</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Effets sur le développement</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
			T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Methyl-Seq	Aucun effet important ou danger critique connu.	

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Aiguë CL50 27000 à 30000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénéthylenediaminetétraacétate de disodium	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	Aiguë CL50 320 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénéthylenediaminetétraacétate de disodium	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénéthylenediaminetétraacétate de disodium	-4.3	1.8	faible

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.4 Mobilité dans le sol**

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** :  se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Précautions particulières** :  se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** : Non disponible.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisationAnnexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	:	10X End Repair Buffer	Non applicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 DNA Ligase	Non applicable.
		T4 DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
		dNTP Mix	Non applicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		dATP	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Non applicable.
		SureSelect Hyb 1	Non applicable.
		SureSelect Hyb 2	Non applicable.
		SureSelect Hyb 4	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
		SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
		SureSelect Block 2	Non applicable.
		SureSelect Hyb 3	Non applicable.
		SureSelect RNase Block	Non applicable.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.

**Autres Réglementations UE**

**Inventaire d'Europe** : Indéterminé.

**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**

Non inscrit.

**Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)**

Non inscrit.

**Directive Seveso**

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

**Réglementations nationales**

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : **SureSelect Hyb 1**  
chlorure de sodium RG 78

**SureSelect Binding Buffer**  
chlorure de sodium RG 78

**Surveillance médicale renforcée** : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

**Réglementations Internationales****Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**

Non inscrit.

**Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)**

Non inscrit.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**[Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants](#)

Non inscrit.

[Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Listes internationales](#)[Inventaire national](#)

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventaire du Japon (ENCS)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL)</b> : Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
PNEC = concentration prédite sans effet  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

[Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement \(CE\) n° 1272/2008 \[CLP/SGH\]](#)

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> <b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319	Jugement expert
<b>SureSelect Hyb 1</b> Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul

[Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<input checked="" type="checkbox"/> <b>10X End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.



**RUBRIQUE 16: Autres informations****10x Klenow Polymerase Buffer**H315  
H319  
H335Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.**SureSelect Hyb 1**

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

**SureSelect Hyb 2**

H302

Nocif en cas d'ingestion.

**SureSelect Binding Buffer**

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Texte intégral des classifications [CLP/SGH]****10X End Repair Buffer**Acute Tox. 4, H302  
Aquatic Chronic 3, H412

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H335TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4  
TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE -  
Catégorie 3  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -  
Catégorie 3**5X T4 DNA Ligase Buffer**

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H335LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -  
Catégorie 3**10x Klenow Polymerase Buffer**

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H335LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -  
Catégorie 3**SureSelect Hyb 1**

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2**SureSelect Hyb 2**

Acute Tox. 4, H302

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

**SureSelect Binding Buffer**

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2**Date d'édition/ Date de révision** : 31/01/2017**Date de la précédente édition** : 03/09/2015.**Version** : 2**Avis au lecteur****Exclusion de responsabilité:** Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.**Date d'édition/Date de révision** : 31/01/2017**99/99**